

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 合肥物质科学研究院 / 中国科学院合肥物质科学研究院 / 中科院安徽光学精密机械研究所

双侧泵浦全固化yb:yag条外腔激光器

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
327	87	0

[其他版本](#)

;;;

作者 [吴边](#); [张庆礼](#); [孙敦陆](#)

发表日期 2004

专利国别 中国

专利号 cn2620399

专利类型 实用新型

权利人 中国科学院安徽光学精密机械研究所

是否PCT专利 是

学科主题 光学工程

公开日期 2009-10-30 ; 2009-10-30

申请日期 2003

专利申请号 cn03221877

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1426>]

专题 合肥物质科学研究院_中科院安徽光学精密机械研究所

推荐引用方式 吴边,张庆礼,孙敦陆. 双侧泵浦全固化yb:yag条外腔激光器, 双侧泵浦全固化yb:yag条外腔激光器, 双侧泵浦全固化yb:yag条外腔激光器, 双侧泵浦全固化yb:yag条外腔激光器. cn2620399. 2004-01-01.

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

[» 欧盟学术资源开放存取平台](#) | [» CALIS高校机构知识库](#) | [» 台湾学术机构典藏](#) | [» 香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

□ 版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace



0931-8270076 发送邮件

陇ICP备2021001824号-8

甘公网安备 62010202001088号